

日本 IVR 学会第 33 回中部地方会

平成 24 年 6 月 30 日(土) 第 1 会場(第一講義室)

12:50 開会の辞、世話人会報告

セッション1 出血・動脈瘤

13:00-13:42 座長 井上大作(愛知県がんセンター中央病院)

1. CAS 後過灌流により視床出血を来した1例

| | | |
|--------|------|--|
| 浜松医科大学 | 放射線科 | 山下修平、神谷実佳、鹿子裕介 伊東洋平、那須初子、竹原康雄 阪原晴海 |
| 同 | 脳外科 | 平松久弥、小泉慎一郎、難波宏樹 |

2. 頭頸部血管肉腫からの動脈性出血に対し選択的塞栓術を施行した1例

| | | |
|--------|------|---------------------------------------|
| 浜松医科大学 | 放射線科 | 神谷実佳、山下修平、伊東洋平 鹿子裕介、那須初子、竹原康雄、阪原晴海 |
| 同 | 脳外科 | 平松久弥 |
| 同 | 皮膚科 | 笹田久美子、鬼頭由紀子、戸倉新樹 |

3. 胆道出血で発症した特発性肝動脈瘤破裂に対して塞栓術を施行した一例

| | | |
|--------|-------|-----------------------------------|
| 名古屋大学 | 放射線科 | 兵藤良太、高田 章、川上賢一、森 芳峰 鈴木耕次郎、長縄慎二 |
| 安城更生病院 | 放射線科 | 神岡祐子 |
| 同 | 消化消内科 | 小屋敏也 |

4. 腹腔動脈解離、脾動脈閉塞後の胃出血に対し塞栓術を施行した一例

| | | |
|--------|------|----------------------------------|
| 聖隷浜松病院 | 放射線科 | 水木健一、片山元之、塚本 慶 寺内一真、佐藤公彦、増井孝之 |
|--------|------|----------------------------------|

5. 各種離脱式コイルを用いて塞栓術を施行した脾動脈瘤の一例

| | | |
|--------|------|--|
| 浜松医科大学 | 放射線科 | 鹿子裕介、山下修平、神谷実佳 伊東洋平、那須初子、竹原康雄 阪原晴海 |
| 同 | 脳外科 | 平松久弥 |
| 同 | 血管外科 | 山本尚人、鈴木 実、真野勇記、斉藤貴明 杉澤良太、海野直樹 |

I
V
R

6. Von Recklinghausen 病(NF-1)に合併した骨盤内動脈瘤に対して塞栓術を施行した一例

聖隷浜松病院 放射線科

寺内一真、片山元之、水木健一、塚本 慶
佐藤公彦、増井孝之

セッション2 ステント1

13:42-14:17

座長 鈴木耕次郎(名古屋大学)

7. 固有肝動脈瘤に対しステントグラフト留置を行った1例

金沢大学 放射線科 永井圭一、吉田耕太郎、井上 大、扇 尚弘
南 哲弥、小林 聡、川島博子、
眞田順一郎、蒲田敏文、松井 修

8. ステントグラフトとF-Fバイパスを併用し治療しえた右総腸骨動脈

—下大静脈瘻を伴う感染性仮性動脈瘤の一例

福井県立病院 放射線科 山本 亨、吉川 淳、櫻川尚子、米田憲秀
同 心臓血管外科 西田 聡、山本信一郎、高木 剛
西田沙貴

9. 骨盤全摘後の総腸骨動脈尿管瘻に対してカバードステントを留置した1例

愛知県がんセンター中央病院 放射線診断・IVR 部
加藤久晶、佐藤洋造、山浦秀和
加藤弥菜、井上大作、鹿島正隆
栗延孝至、佐藤健司、稲葉吉隆

10. EVAR 前後での終末大動脈径の経時的変化について

—終末大動脈の細径症例における検討—

金沢大学 放射線科 南 哲弥、永井圭一、扇 尚弘、井上 大
香田 渉、眞田順一郎、蒲田敏文、松井 修
同 心臓血管外科 大竹裕志、渡邊 剛

11. Excluder 留置時にメインボディーから type 3 エンドリークを認めた腹部大動脈瘤の1例

名古屋大学 放射線科 鈴木耕次郎、長縄慎二
名古屋第一赤十字病院 血管外科
小山明男、上遠野由紀、錦見尚道

セッション3 ステント2

14:17-14:45

座長 南 哲弥(金沢大学)

12. EVAR 後早期に Stentgraft main body の急性閉塞を来した1例

藤田保健衛生大学 医療科学部放射線学科

加藤良一

同 放射線医学教室

赤松北斗、花岡良太、伴野辰雄

片田和広

同 心臓血管外科 櫻井祐補、近藤弘史、金子 完、安藤太三

13. Brockenbrough 法を用いて pull through を作成し TEVAR を施行した1例

三重大学 放射線科診断科

東川貴俊、加藤憲幸、井内幹人、橋本孝司、
茅野修二

高知医療センター 放射線科 野田能宏

同 心臓血管外科 田中哲文、大上賢祐、旗 厚

三宅陽一郎、岡部 学

14. デバイス遠位端を偽腔にランディングさせて TEVAR を行った慢性大動脈解離の1例

三重大学 放射線診断科 加藤憲幸、東川貴俊、井内幹人

橋本孝司、茅野修二

高知医療センター 放射線科 野田能宏

同 心臓血管外科 田中哲文、大上賢祐、旗 厚、三宅陽一郎

岡部 学

15. 腹部大動脈瘤ステントグラフト後の type II endoleak に対して Triple co-axial system を用いてコイル塞栓術を施行した一例

名古屋市立大学 放射線科 鈴木庸介、下平政史、橋爪卓也

太田賢吾、河合辰哉 芝本雄太

刈谷豊田総合病院 放射線科 黒坂健一郎

名古屋市立東部医療センター 放射線科

鈴木一史

セッション4 看護

14:45-15:06

座長 臼井依都子(岐阜大学)

16. 透析室スタッフによる VAVT 介助の功績

富山県済生会富山病院 放射線科

蔭山昌成、川口正美、三崎拓郎

富山城南内科クリニック

本井愛子、牧野慶明、浅野加代子

松本悦子、平田 仁

17. 透析業務経験看護師による VAVT 直接介助の初期経験

富山県済生会富山病院 放射線科

川口正美、蔭山昌成、大井直子

三崎拓郎

18. PCI 中の安全な看護を実践するための看護師の対応について

岐阜大学 看護部

馬渕みゆき、斉藤久美子、栗田英路子

苅谷三月、臼井依都子

セッション5 RFA・凍結療法

15:06-15:27

座長 山中隆嗣(三重大学)

19. 「サーモサイフォン効果を具備した凍結プローブ」と「冷熱源」を用いた凍結治療装置の開発

名古屋大学 医療技術学専攻

磯田治夫

浜松医科大学 放射線部

竹原康雄

ツインバード工業株式会社

藤野 仁、曾根和哉、鈴木壮志

日本ゼオン株式会社

宮崎光司

20. 腎凍結治療後の出血についての検討

三重大学 IVR科

高木治行、中塚豊真、浦城淳二

藤森将志、山中隆嗣、長谷川貴章

山門亨一郎

21. 肝 RFA における消化管損傷予防:ヒアルロン酸ゲル注入法の有用性

三重大学 IVR科

長谷川貴章、中塚豊真、浦城淳二

高木治行、藤森将志、山中隆嗣

山門亨一郎

セッション6 塞栓術・その他 1

15:27-15:55

座長 佐々木 繁(名古屋市立西部医療センター)

22. 当院における全前置胎盤に対する CIABO(総腸骨動脈バルーン閉塞術)の初期経験

名古屋市立西部医療センター 放射線診断科
西川浩子、佐々木繁、北 大祐、白木法雄
丹羽正光

23. CIABO 時における末梢動脈灌流指標モニタリング装置の初期使用経験

| | | |
|------|-------|----------------------------------|
| 岐阜大学 | 放射線科 | 青松昭徳、近藤浩史、川田紘資 野田佳史、五島 聡、兼松雅之 |
| 同大学院 | 放射線医学 | 星 博昭 |

24. 経動脈的塞栓術を行った骨盤部巨大 AVM の一例

| | | |
|------|------|---|
| 富山大学 | 放射線科 | 川部秀人、富澤岳人、加藤 洋、鳴戸規人 山岸健太郎、池田理栄、野口 京、瀬戸 光 |
| 同 | 第一外科 | 山下昭雄 |

25. 骨盤内動静脈奇形に対しコイル塞栓術を施行した 1 例

| | | |
|------|-------|----------------------------------|
| 岐阜大学 | 放射線科 | 川田紘資、近藤浩史、青松昭徳 野田佳史、五島 聡、兼松雅之 |
| 同大学院 | 放射線医学 | 星 博昭 |

セッション7 塞栓術・その他 2

15:55-16:23

座長 下平政史(名古屋市立大学)

26. 子宮筋腫に対する子宮全摘術後に生じた骨盤内巨大腫瘍に対しIVR併用手術で治療した1例

名古屋市立西部医療センター 放射線診断科
佐々木繁、北 大祐、西川浩子、白木法雄
丹羽正光

27. 血管塞栓用ビーズの使用経験

静岡県立静岡がんセンター 画像診断科
別宮絵美真、新槇 剛、森口理久
朝倉弘郁、遠藤正浩

28. 肺腫瘍に対する定位放射線治療前のVISIコイル留置術の初期経験

名古屋市立大学 放射線科 太田賢吾、下平政史、橋爪卓也
河合辰哉、鈴木庸介、芝本雄太
刈谷豊田総合病院 放射線科 黒坂健一郎
名古屋市立東部医療センター 放射線科
鈴木一史
名古屋陽子線治療センター 陽子線治療科
岩田宏満
藤枝平成記念病院 定位放射線治療センター
宮川聡史

29. コイル塞栓治療後肺 AVM の再開通診断における Time-resolved MRA の有用性についての検討

名古屋市立大学 放射線科 河合辰哉、下平政史、太田賢吾
鈴木庸介、橋爪卓也、芝本雄太
津島市民病院 放射線科 黒坂健一郎
名古屋市立東部医療センター 放射線科
鈴木一史